# Curtain

Publication number: EP1354542

**Publication date:** 2003-10-22 Inventor:

GRUETZNER HANS (CH) Applicant:

SILENT GLISS INTERNAT AG (CH) Classification:

- international:

A47H5/032: A47H5/14: A47H5/00: (IPC1-7): A47H5/14 - European:

A47H5/14 Application number: FP20020406125 20021220 Priority number(s): CH20020000631 20020416 Also published as:

JP2003310421 (A)

Cited documents:

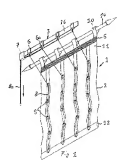
US5738159 US4976301 WO9846109

DE3735768

Report a data error here

# Abstract of EP1354542

Curtain (1) comprises a curtain fabric (2), a curtain rail or pole (14), fixing devices (10) arranged on the upper edge (11) of the curtain fabric for fixing the curtain fabric on the curtain rail/pole, and operating devices (3) for gathering up the curtain fabric which comprise a rodshaped support (16) that is removably fixed to the upper edge of the curtain fabric. Preferred Features: The operating devices are attached to the rear side of the curtain fabric so that they are not visible. The support is a profile rail made of metal, especially aluminum. The operating devices have at least one pull cord (8) fixed on the lower edge of the curtain fabric and guided downward on a deviating element (7).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(11)

EP 1 354 542 A1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMEI DUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 22.10.2003 Patentblatt 2003/43

(51) Int Cl.7: A47H 5/14

(21) Anmeldenummer: 02406125.1

(22) Anmeldetag: 20.12.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

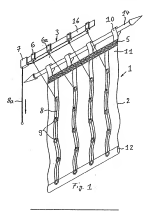
(30) Priorität: 16.04.2002 CH 6312002

(71) Anmelder: SILENT GLISS INTERNATIONAL AG CH-3073 Gumligen/Bern (CH) (72) Erfinder: Grützner, Hans 3122 Kehrsatz (CH)

(74) Vertreter: Groner, Manfred et al Isler & Pedrazzini AG, Patentanwälte, Postfach 6940 8023 Zürich (CH)

(54) Vorhang

(57) Der Vorhang weist ein Vorhangtuch (2) und eine hortzontal zu montierende Vorhangschiene (14) sowie Befestigungsmittel (10, 15) auf. Das Vorhangtuch (2) lat an der Vorhangschiene so belestigt, dasse se auf dieser hortzontal verschiebber ist Am Vorhangtuch (2) sind Beätigungsmittel (3) zum Raffen des Vorhangtuchs (2) angeordnet. Vorzugsweise simd die Betätigungsmittel (3) im Wesentlichen unsichtber auf der Rückselle (20) des Vohnagtuchs (2) angebracht. Die Befestigung der Betätigungsmittel (3) am Vorhangtuch (2) erfolgt vorzugweise mittels eines Kietbandes (4), sodass diese zum Berligen des Vorhangtuchs (2) in einfacher Weise entfemt werden können. Die Vorhangschlens (14) Bist hösesondere eine Dekorstilonsschlens.



# Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Vorhang mit einem Vorhangtuch und einer horizontal zu montierenden Vorhangschiene oder Vorhangstange und mit Befestigungsmitteln, die an einem oberen Rand des Vorhangtuches angeordnet sind und mit denen das Vorhangtuch an der Dekorationsschiene so befestigt ist.

[0002] Zur Fensterdekoration oder auch zur Raumeinteilung sind seit langem Vorhänge bekannt, die vergleichsweise einfach aufgebaut sind und im Wesentlichen lediglich aus einem Vorhangtuch, auch Behang genannt, und einer Dekorationsschiene sowie Befestigungsmitteln für das Vorhangtuch und die Dekorationsschiene bestehen. Das Vorhangtuch wird beispielsweise mit Ringen, Haken, Gleitern oder Laschen an der Dekorationsschiene befestigt und kann seitlich verschoben werden. Zur Reinigung kann das Vorhangtuch von der Dekorationsschiene abgenommen und anschliessend an dieser wieder befestigt werden. Die Dekorationsschiene ist beispielsweise eine gerade Stange, die an ihren Enden und auch zwischen diesen sichtbar sein kann. Die Dekerationsschiene kann mit Trägern an einer Gebäudewand oder an einer Decke befestigt werden.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Vorhang der genannten Art im Hinblick auf die Wohngestaltung zu verbessern.

[0004] Die Aufgabe ist bei einem gattungsgemässen Vorhang dadurch gelöst, dass am Vorhangtuch bzw. am Behang Betätigungsmittel zum Raffen des Vorhangtuchs angeordnet sind. Betätigungsmittel zum Raffen eines Vorhangtuchs sind an sich bekannt. Gemäss der vorliegenden Erfindung sind diese Betätigungsmittel jedoch am Vorhangtuch angeordnet. Das Vorhangstuch kann als Träger der genannten Betätigungsmittel dienen. Diese können an der Rückseite des Vorhangtuchs angebracht werden und sind dadurch nicht sichtbar. Die technischen Mittel zum Raffen des Vorhangtuchs können somit unsichtbar oder im Wesentlichen unsichtbar befestigt werden. Weiterhin kann das Vorhangtuch wie bisher mit unterschiedlichen Mitteln, beispielsweise Ringen, Haken, Gleitern oder Ösen an der Dekorationsschlene befestigt werden. Verglichen mit einem üblichen Vorhang kann der erfindungsgemässe Vorhang ohne dekorative Nachtelle zusätzlich gerafft werden. Dadurch ergeben sich wesentliche dekorative Möglichkeiten. Der Vorhang kann auch mit einer üblichen Profilschiene verwendet werden, die einen Innenkanal aufweist. Es ist damit möglich, einen nicht raffbaren Vorhang in einen Raffvorhang umzuwandeln. Dies ist möglich, da die Betätigungsmittel zum Raffen des Behangs am Behang und nicht an der Vorhangschlene angeordnet sind.

[0005] Nach einer Weiterbildung der Erfindung weisen die Betätigungsmittel ein Klettband auf, mit dem sie lösbar am Vorhangtuch befestigt sind. Zum Reinigen des Vorhangtuchs lassen sich dann die Betätigungsmittel besonders einfach vom Vorhangtuch abnehmen.

[0006] Weitere vorteilhafte Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen, der nach-

	folgenden Beschreib	ung sowie der Zeichnung.
	[0007] Ein Ausführ	rungsbelspiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
35	Figur 1	schematisch eine räurnliche Ansicht eines erfindungsgemässen Vorhangs, wobei die Betättgungsmittel aus zeichnerischen Gründen vom Vorhangtuch abgenommen sind,
	Figur 2,	schematisch eine räumliche Teilansicht des Vorhangs gemäss Figur 1,
40	Figur 3	einen vertikalen Schnitt durch den erfindungsgemässen Vorhang gemäss Figur 1,
	Figur 4	eine Ansicht eines montierten erfindungsgemässen Vorhangs,
45	Figur 5	einen vertikalen Schnitt durch einen erfindungsgemässen Vorhang nach einer Variante,
•	Figur 6	schematisch eine räumliche Ansicht eines erfindungsgemässen Vorhangs gemäss einer weiter Variante,
50	Figur 7	schematische eine räumliche Teilansicht eines erfindungsgemässen Vorhangs gemäss einer welteren Variante und
	Figur 8	schematisch eine räumliche Teilansicht eines erfindungsgemässen Vorhangs gemäss einer weiteren Variante, $\\$
55	Figur 9	schematisch eine räumliche Teilansicht eines erfindungsgemässen Vorhangs gemäss einer Va-

Figuren 10 und 11 schematisch das Befestigen des Vorhangs an einer Dekorationsstange.

riante und

[0008] Die Figur 1 zeigt einen Vorhang 1, der ein Vorhangtuch 2 aufweist, das an einem oberen Rand 11 mit mehrenen im Abstand zueinnader angeschneten Schlaufen 10 an einer Schiene 14 befestigt ist. Die Schiene 14 ist vorzugsweise eine Stange, die gemäss Figur 2 freie Enden 14a aufweisen kann und die gemäss Figur 3 mit Trägern 18 an einer Gebäudeward 17 oder an einer Decke befestigt ist. Die Schlaufen 10 sind beispielsweise gemäss Figur 5 mit Trägern 18 an einer Gebäudeward 17 oder an einer Decke befestigt ist. Die Schlaufen 10 and beispielsweise gemäss Figur 2 mit Hakken 15 oder dergleichen an der Schiene 14 befestigt werden. Die Schiene 14 sit über drün oberen Rand 11 mit Abstand zu diesem angeordnet und als dekortzliers Element sichtlär. Die Schiene 14 bildet somit eine Dekorationsschiene. An dieser ist das Vorhangtuch 2 lose befestigt und in der Regel seitlich etwas verschoben.

0 [0009] Vorzugsweise an der Rückseite 20 (Figur 3) des Vorhangtuchs 2 sind Betätigungsmittel 3 angeordnet, die ein vertikkeise Räffen des Vorhangtuchs 2 und somit ein Anheben eines unteren Rands 12 emöglichen. Diese Betätigungsmittel 3 weisen einen sich horizontal erstrockenden strellenfömigen Träger 16 auf, an dem innenseitig ein tutband 4 befestigt ist. Mit diesem Klettband 4 kann der Träger 16 an einem korrespondierenden Florband 5 lösbar befestigt werden. Das Florband 5 ist gemäss Figur 1 im Bereich des oberen Randes 11 rückseitig am Vorhangtuch 2 5 befestigt, beispielsweise angepräht.

[0010] Am Träger sind gemäss Figur 1 im Abstand zueinander mehrere plattenförmige Elemente 6 befestigt, an denen jeweils eine Führungsöse 6a angeordnet ist. Die Elemente 6 sind am Träger 16 verschiebber gelägerigt, damit die Führungsösen 6a jeweils auf die Positionen einer Zugschnur a 8 m Vorhang 2 suegerichtet werden können. An einem Ende des Trägers 16 ist zudem ein Umlenkelement 7 befestigt, durch das die Zugschnur 8 hindurchgeführt ist. Diese Zugschwir 48 ist nie Sen die sowie in Ösen 9 geführt und am unteren Rand 12 des Vorhangutuse 2 befestigt, im gezeilgien Ausführungsbeispiel sind mehrere Zugschnüre 8 vorgesehen. Grundsätzlich könnten mehrere oder lediglich eine mälandrierend geführte einzige Zugschnur 8 vorgesehen sein. Vom Umlenkelement 7 sind die Zugschnüre 8 nach unten herausgeführt und bilden ein Ende 8a, an dem diese Zugschnüre 8 gefasst und zum Raffen des Vorhangutuses 2 nach unten gezogen werden können. Alternativ zu einer Handbetätigung ist hier grundsätzlich auch eine motorische Betätigung denkbar.

[0011] Die Betätigungsmittel 3 sind vorzugsweise an der Rückseite 20 des Vorhangluchs 2 so angeordnet, dass sie von der Vorderseitel 19 her gesehen nicht sichtbar sind. Der Vorhang 2 hat deshalb beispielsweise das Aussehen eines an sich üblichen Raffvorhangs, wie dies die Figur 4 flustriert. Die Dekorationsschiene 14 ist jedoch als Dekorations-iedementerhalten. Für den Lichteinfall durch ein Fenster 21 kann das Vorhangluch gemäss Figur 4 teilweise oder ganz hochgezogen werden. Hierbeit wird die Zugschnur 8 am Ende 8a nach unten gezogen. Das Umlenkelement 7 hat gleichzeitig eine Bremswirkung, sodass nach dem Losiassen des Endes 8a das Vorhangluch beispielsweise gemäss Figur 4 in der eingestellten Höhe stehen bleibt. Die Bremswirkung kann in an sich bekannter Weise gelöst werden, wonach das Vorhangluch 2 um vollstandigen Abedekung des Fensters 21 gesenkt werden kann.

[0012] Der in Figur 5 gezeigte Vorhang 1¹ weist ebenfalls eine Dekorationsschiene 14, ein Vorhangtuch 2 sowie 
Zugschnüre 8 zum Raffen des Vorhangstuchs 2 auf. Die Zugschnüre 8 sind hier in oben öffenen Ösen 20 geführt, die 
im Abstand zueinander auf eine Tragschiene 21 aufgerastet sind. Die Zugschnüre 8 sind wie in Figur 3 gezeigt, die 
im Abstand zueinander auf eine Tragschiene 21 aufgerastet sind. Die Zugscheine 21 ist mit Schlaufen 30 an der 
Dekorationsschiene 14 befestigt. Die Schlaufen 30 verhindem, dass Betätigungsmittal 3 sich vom Vorhangtuch 2 lösen, 
wenn übermässig stark an der Zugschrur 3 gezogen wird. Von oben in die Tragschiene 21 eingerastete Elemente 23 
verhinden die Schlaufen 30 mit der Tragschiene 21. Das Vorhangtuch 2 ist wie oben erfäutert mit hier nicht gezeigten 
Schlaufen 22 an der Dekorationsschiene 14 befestigt.

[9013] Der in Figur 6 gezeigt Vorhang 1\* weist zur Betätigung der Zugechnüre 8 eine Rolle 25 auf, die um eine nortzontale Achee 26 dreibte ist. Wie entschlich, ist die Ebene der Rolle 25 parallel zur Ebene des Vorhangtuchs 2. Um die Rolle 25 ist eine endlose Kugelkette 27 geführt, die mit einem Geweicht 28 straff gehalten wird. Durch Ziehen an einem Strang der Kugelkette 27 wird die Rolle 25 gedreiht und durch Auf- Dzw. Abwickeln der Zugschnur 8 das Archangtuch perafft oder gesenkt. Auch bei diesem Vorhangt vist das Vorhangtuch 2 mit einem Florband 5 versehen, an dem der Träger 16 mit einem Kletband 4 bebar befestigt ist. Das Vorhangtuch 2 ist mit Schlaufen 10 lösbar an einer Dekorationsschlene 14 befestigt und die Betätigungsmittel 2\* sind (kebar am Vorhangtuch 2 angebracht.

[0015] Die Figur 8 zeigt einen Vorhang 1a, der mit mehreren Ringen 34 an einer Dekorationsschiene 14 befestigt ist, die an eine Gebäudewand moniteri ist. Ein Vorhangstuch 2a ist wie oben erlätuter lösbar an einem Träger 16a befestigt, der als Profilschiene ausgebildet ist. Die Ringo 34 sind lösbar in eine hier nicht gezeigte Nut des Trägers

18a eingenatet. An der Rückseite des Vorhangstuchs 2a sind mehrere Ösen 35, von denen hier lediglich eine sichtbar ist, befastigt. In diesen sind die Zugschnüfer 8 verschieblich geführt und wie ersichtlich umgelenkt. Die Zugschnüfer 8 sind zudem durch die Schnutherense 3 thindurchgeführt. Die Schnutherense weist einen abenhührsen Decks (33 auf.) ist der Decks (33 auf.) eine Abenhührsense beite beinen abenhührsen Decks (30 auf.) ist der Decks (31 auf.) eine Abenhührsense olst gelöst werden. Das Vorhangtuch 2a kan auf diese Weise zusammen mit den Zugschnüfer 8 vom träger 16 a befenstigt und die Schnüfer 8 in die Schnuthrense 31 eine Schnüfer 8 in die Schnuthrense.

[0016] Die Figuren bis in 11 zeigen einen Vorhang, der zur Befestigung des Vorhangtuchs 2 an der Dekorationsschiene 14 mehrere floxible Laschon 56 aufweist, die jeweils mit dom einen Ende 36s fest mit dem Vorhangtuch 2 erebruchen, beispielsweise engenäht sind. Das andere Ende 36b ist mit einem Haken 37 versehen, der ein Befestigungsteil eit und im montleten Zustand gemäss Figur 11 in einen nach oben offenen Kanal 38 der Tragschiene 21 einspehängt ist. Bei der Montage, bei welcher die Dekorationsschiene 14 indict von der Gebäudewand abgenormen und auch sonst hott demontlert werden muss, werden die Laschen 36 bei etwas angehobener Tragschiene 21 gemäss Figur 10 um die Dekorationsschiene 14 gelegt. Die Haken 37 können dann in hortzontaler Ausschitung gemäss Figur 10 um den 138 eingsführt worden. Beim Senken der Tragschiene 21 in die in Figur 11 gezeigte Position schwenken die Haken 37 um und untergreifen hierbei einen Rand 39 der Tragschiene 21, sodass der Vorhang nun sicher an der Dekorationsschilene 14 hängt. Zum Abnehmen des Vorhangs wird die Tragschiene 21 ehwas abgehoben, sodass die Haken 37 von Hand in einfacher Weise aus dem Kanal 38 herausgehoben werden können.

[0017] Der Haken 27 kann auch ein anders gestaltetes Befestigungsteil, beispielsweise ein Rastelement sein, das von oben lösbar in den Kanal 38 eingerastet ist.

# Patentansprüche

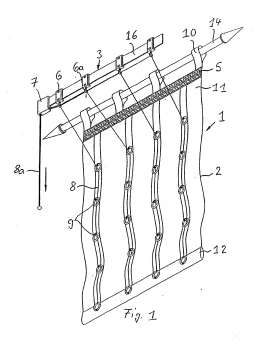
50

- Vorhang mit einem Vorhangtuch (2) und einer horizontal zu montierenden Vorhangschiene oder Vorhangstange
  (14), mit Befeistigungsmitten (10, 15), die an einem oberen Rand (11) des Vorhangtuchs (2) angeordnet sind und
  mit denen das Vorhangtuch (2) and or Vorhangschiene oder Vorhangstange (14) befestigt ist und mit Betätigungsmitteln (3) zum Betätigen des Vorhangtuchs (2), dadurch gekennzelehnet, dass die Betätigungsmittel (3) zum
  Raffen des Vorhangtuchs (2) vorgesehen sind und einen stabförmigen Träger (16, 16a) aufweisen, der lösbar
  am oberen Rand des Vorhangtuchs (2) befastigt ist.
  - Vorhang nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigungsmittel (3) im Wesentlichen unsichtbar auf der Rückseite (20) des Vorhangtuchs (2) angebracht sind.
- Vorhang nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (16) eine Profischiene aus Metall, insbesondere Aluminium ist.
- Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigungsmittel (3) mittels eines Klettbandes (4) am Vorhangfuch (2) befestigt sind.
  - Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigungsmittel (5) wenigstens eine Zugschnur (8) aufweisen, die an einem unteren Rand (12) des Vorhangtuchs (2) befestigt ist und die an einem Umlenkeidernent (7, 27) nach unten herausgebührt ist.
- Vorhang nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Umlenkelement (7, 27) an einem Ende eines Trägers (16) befestigt ist.
  - Vorhang nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass am Träger (16) mehrere im Abstand zueinander angeordnete Ösen (6a) angeordnet sind, an denen die Zugschnur (8) geführt und nach unten umgelenkt ist.
  - Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (16) zur Befestigung des Vorhangtuchs (2) ein Klettband (4) aufweist.
- Vorhang nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Träger (6) sich im Wesentlichen über die gesamte
   Broite des Vorhangtuchs (2) erstreckt.
  - Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Betätigungsmittel (3) mit Schlaufen (30) an der Dekorationsschlene (14) gesichert sind.

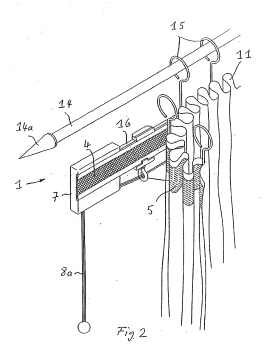
- 11. Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass am Träger (16, 16a) eine Schnubrense (31) befestigt ist, durch welche die Zugschnüre (8a) hindurchgezogen sind und mit der diese Zugschnüre (8a) in jeder Refistellung des Vorhangtuches (2.a) histeibers sind.
- Vorhang nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Zugschnüre (8a) an Ösen (35) geführt sind, die am Vorhangtuch (2a) befestigt sind.
  - Vorhang nach Anspruch 12, dadurch gekennzelchnet, dass die Schnurbremse (31) einen abnehmbaren Deckel (33) aufweist,
  - 14. Vorhang nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am Vorhangtuch (2) flexible Laschen (36) befestigt sind, die jeweils an einem Ende (36b) ein Befestigungsteil (37) aufweisen, das in einem Kanal (38) des Trägers (16a) befestigar ist,
- 15 15. Vorhang nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Befestigungsteil (37) ein Haken ist.

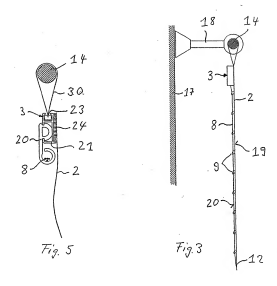
10

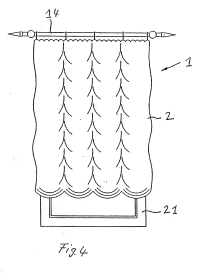
20

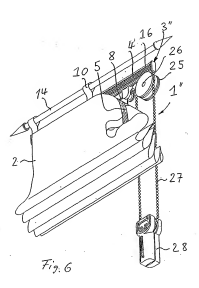


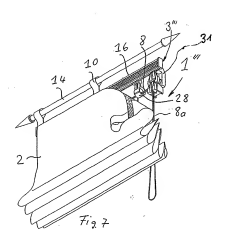
6

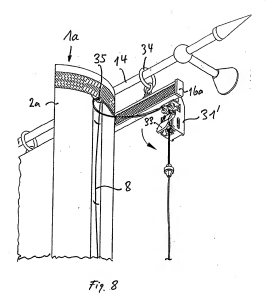


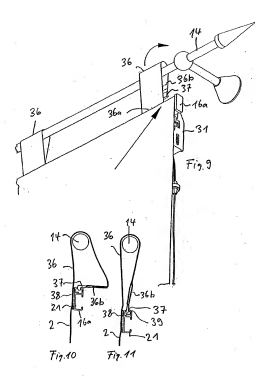














# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 02 40 6125

	EINSCHLAGIG	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblich	ments mit Angabe, sowe nen Teile	it enforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)
A	US 5 738 159 A (0'1 14. April 1998 (199 * Spalte 3, Zeile 4 * * Spalte 7, Zeile 1 Abbildungen 15-17 *	98-04-14) 16 - Spalte 4, 17 - Zeile 34:	Zeile 50	1,2,5,10	A47H5/14
A	US 4 976 301 A (EAS 11. Dezember 1990 ( * Spalte 3, Zeile 6 Abbildungen 3,6 *	 GLEY MADLYN ET 1990-12-11)		1,2,5	
٩	WO 98 46109 A (DUTC ;MEIJDEN HANS MARTI 22. Oktober 1998 (1 * Seite 2, Zeile 16 Abbildungen *	N V D (NL)) .998-10-22)		4,6	
A	DE 37 35 768 A (PRO 3. Mai 1989 (1989-0	OSCH DIETER) 05-03)			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.: A47H E06B
					2000
Dervor	flegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentanspri	iche erstellt		
	Recharchenart	Abschuftddun	-		Prifer
	DEN HAAG	21. Jul	i 2003	Por	voll, H
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOK pesonderer Bedeutung allein betrach pesonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffenlichung derselben Kale sologischer Hintergrund schriffliche Offenbarung chenilleratur	tet g mit einer D gorie L	nach dem Anmeld in der Anmeldung aus anderen Grün	runde llegende 1 ament, das jedo- edatum veröffer angeführtes Do den angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder tilcht worden ist nument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 40 6125

In dissens Arhäng sind die Mitglieder der Patenttamillen der Im obengenannten europälischen Recherchenbericht angeführten Patentröskunnerlie ungsgeben. Die Angsber über die Familiemntiglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis am Diese Angsber dienen nur zur Unterfortung und erfolgen diene Gewähr,

21-07-2003

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5738159	A	14-04-1998	US	5894876	A	20-04-1999	
US	4976301	A	11-12-1990	US CA	4899796 / 1262331 /		13-02-1990 17-10-1989	
WO	9846109	A	22-10-1998	NL AU EP WO	1005794 ( 6751498 / 0973426 / 9846109 /	A	13-05-1997 11-11-1998 26-01-2000 22-10-1998	
DE	3735768	A	03-05-1989	DE DE AT DE EP		A1	29-09-1988 03-05-1989 15-02-1991 07-03-1991 21-09-1988	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82